



Tecnico incaricato: Geol. Fiorangelo IEZZI
 Collaboratore: Geol. Francesca FONTICOLI

Data
 Novembre 2014

LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni

ZONA 1 Ghiaie e ghiaie sabbiose (spessore max 15m) su substrato argilloso	ZONA 2 Limo argilloso (spessore max 5m) su substrato argilloso	ZONA 3 Argilla limosa (spessore max 5m) su sabbie
ZONA 4 Limo sabbioso (spessori da 3 a 7m) su substrato argilloso	ZONA 5 Terreni di riporto, (max 1m) su argilla limosa e substrato argilloso	ZONA 6 Sabbie su substrato argilloso. Spessori da 3 a 11m

Zone di attenzione per le instabilità

Liquificazione
 ZA, LQ, 1 Zona di attenzione per Liquificazione tipo 1

Instabilità di versante
 ZA_FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva
 ZA_FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente

Forme di superficie e sepolte

Area con cavità sepolte
 Conoidi alluvionali

Orlo di scarpata morfologica

Altra simbologia

Traccia sezione geologico-tecnica
 Limite territorio comunale di San Salvo (fonte: shp Comuni 2011 (ISTAT))

Frequenza fondamentale F0 ed ampiezza del picco H/V

F0 (Hz)	A0	F1 (Hz)	A1
nessun picco significativo	1.0-1.9	0.5-0.9	1.0-1.9
0.5-0.9	2.0-2.9	1.0-2.4	2.0-2.9
1.0-2.4	3.0-3.9	2.5-4.9	3.0-3.9
2.5-4.9	4.0-4.9	5.0-7.4	4.0-4.9
5.0-7.4	5.0-10	7.5-9.9	5.0-10
7.5-9.9		10.0-14.9	
10.0-14.9		15.0-20.0	
15.0-20.0			

